LA PROPRIETE

#2

# BREVET D'INVENTION

# CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

MAILED 1 9 JAN 2004

# **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 1 JUIL 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS-CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

> INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, ruo de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedox 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

(terresiment)



**BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ** 



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Parts Cedex 08 Télèphone : 01 53 04 53 04 Télècopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

			Cet imprimé est à remplir lisi	iblement à l'encre noire 08 540 VI /260899		
REMISERS PARSON 2002			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			
75 INPI PARIS			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
LIEU	0213805		LES LABORATOIRES	SERVIER		
N° D'ENREGISTREMENT			Direction Brevets			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L	CINPI		12, place de La Défense 92415 COURBEVOIE			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉ	e a mon	2002	FRANCE	Cedex		
PAR L'INPI	0 5 NOV.	2002				
Vos références pour ce dossier (facultatif) 12911 - gastric			*	*		
Confirmation d'un dépôt par télécopie N° attribué p		N° attribué par l'i	NPI à la télécople			
NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes				
Demande de b	revet	X				
Demande de c	ertificat d'utilité	<u> </u>				
Demande divis	ionnaire					
	Demande de brevet initiale	N°	Dat	e  /		
an dan -	•		Dat			
	nde de certificat à ::!!!!!é initiale d'une demande de	N°		V teaments can action and action and		
***************************************	n Une demande de N Demande de brevet initiale	LN° .	Dat	e [ _ / _ ]		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)						
Utilisation du sel distrontique de l'acide 2-N,N-di(carboxyméthyl)amino-3-cyano-4-carboxyméthyl-thiophène-5-carboxylique						
	n de médicaments destinés					
		·	•			
	•	•				
Arecte						
DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisation				
OU REQUÊTE	DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisati				
LA DATE DE I	DÉPÔT D'UNE	Date L				
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisati				
	TI DINEOUL FIGURATION	Date				
				case et utilisez l'imprimé «Suite»		
5 DEMANDEU	D	S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
				rie eese et anniser i militaire asutes		
HOLLI OU GENOR	nination sociale	LES LABORATO	JIKES SERVIER			
Prénoms						
Frenoms Forme juridique						
N° SIREN		<del></del>	<del></del> -			
Code APE-NAF						
00001,1121,111		12, place de La De	bfense			
Adresse	Rue	12, place de La D	CICIGE			
	Code postal et ville	92415 COI	JRBEVOIE Codex			
Pays		FRANCE				
Nationalité		FRANCAISE				
N° de téléphone (facultatif)		01.55.72.60.00				
N° de télécople (facultatif)		01.55.72.72.13				
Adresse électronique (facultatif)						





# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI		<u></u>			
HEWIZE BERLED &	\$ 2002		1			
75 INDI						
DEO 10 HEILL	0213805					
N° D'ENREGISTREMENT	02.15000					
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	Linpi			OB 540 W /2608		
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		12911-gastric				
6 MANDATAIRE						
Nom		JAGUELIN-GUINAMANT				
Prénom		Sylvie				
Cabinet ou S	ociété	LES LABORAT	OIRES SERVIER			
N °de pouvoi de llen contra	r permanent et/ou actuel					
Adresse	Rue	12, Place de La Défense				
	Code postal et ville	92415 CC	OURBEVOIE Cedex			
N° de tèléph	one (facultatif)	01.55.72.60.00				
Nº de téléco		01.55.72.72.13				
Adresse électronique (facultatif)						
INVENTEUR	(S)					
Les inventeurs sont les demandeurs		☐ Oul Non Dans	ce cas fournir une désign	ation d'inventeur(s) séparée		
RAPPORT D	E RECHERCHE	Uniquement po	ur une demande de breve	et (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé						
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non				
RÉDUCTION	I DU TAUX	Uniquement po	ur les personnes physiqu	es		
DES REDEV		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)				
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):				
		<u> </u>	······································			
•	z utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes					
TO SIGNATURE DU DEMANDEUR				VISA DE LA PRÉFECTURE		
OU DU MANDATAIRE				OU DE L'INPI		
(Nom et qualité du signataire)						
				Money		
Sylvid JAGUELIN-GUINAMANT,				O Mico		
Ingénieur br	evets					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne l'utilisation du sel distrontique de l'acide 2-[N,N-di(carboxyméthyl)amino]-3-cyano-4-carboxyméthyl-thiophène-5-carboxylique pour l'obtention de médicaments destinés au traitement des douleurs gastro-duodénales.

Le sel distrontique de l'acide 2-[N,N-di(carboxyméthyl)amino]-3-cyano-4-carboxyméthyl-thiophène-5-carboxylique a été décrit dans le brevet EP 0 415 850. Ses propriétés anti-ostéoporotiques permettent son utilisation des maladies osseuses comme l'ostéoporose. Il peut également être utilisé dans le traitement du vieillissement cutané et vasculaire, des affections hépatiques et des affections dentaires.

5

10

15

20

Le sel distrontique de l'acide 2-[N,N-di(carboxyméthyl)amino]-3-cyano-4-carboxyméthyl-thiophène-5-carboxylique possède d'autre part des propriétés antiarthrosiques qui le rendent utile dans le traitement de l'arthrose comme décrit dans le brevet EP 0 813 869.

La demanderesse a présentement découvert que le sel distrontique de l'acide 2-[N,N-di(carboxyméthyl)amino]-3-cyano-4-carboxyméthyl-thiophène-5-carboxylique de formule (I) ainsi que ses hydrates possède des propriétés gastroprotectrices permettant son utilisation pour l'obtention de médicaments destinés au traitement des douleurs gastro-duodénales:

$$\Theta_{O_2C} - CH_2 \qquad CN$$

$$\Theta_{O_2C} \qquad S \qquad CH_2 - CO_2^{\Theta}, 2Sr^{\Theta} \qquad (I)$$

$$CH_2 - CO_2^{\Theta}$$

En effet, il a été montré dans une étude clinique que le composé de formule (I) dénommé également ranélate de strontium permettait d'améliorer significativement les douleurs gastriques.

Ce résultat est d'autant plus surprenant que lors d'une étude in vivo réalisée avec un autre sel de strontium (le chlorure de strontium), il a été observé que le chlorure de strontium provoquait chez des animaux traités des lésions superficielles hémorragiques très rapidement.

L'homme du métier n'aurait ainsi sans doute pas imaginé qu'un autre sel de strontium, en l'occurrence le ranélate de strontium permettrait d'obtenir l'effet inverse.

Ces résultats tout à fait surprenants permettent donc d'envisager l'utilisation du ranélate de strontium et de ses hydrates pour l'obtention de compositions pharmaceutiques utiles dans le traitement des douleurs gastro-duodénales et notamment des gastrites et des duodénites et de toutes les inflammations de la muqueuse de l'estomac qu'elles soient aiguës ou chroniques.

10

15

20

25

Les gastrites et duodénites correspondent à des états d'irritation de la muqueuse digestive qui s'accompagnent de douleurs abdominales quotidiennes rythmées par les repas. Elles sont aggravées par différents types d'aliments ou de boissons alcoolisées. Elles peuvent précéder la survenue d'ulcères. Elles justifient l'administration de traitements divers pour protéger la muqueuse, ou diminuer la sécrétion acide.

Les compositions pharmaceutiques seront présentées sous des formes convenant aux administrations par voie orale, parentérale, transcutanée, nasale, rectale, perlinguale, et notamment sous forme de préparations injectables, comprimés, comprimés sublinguaux, glossettes, gélules, capsules, tablettes, suppositoires, crèmes, pommades, gels dermiques, etc...

Outre le ranélate de strontium et ses hydrates éventuellement, les compositions pharmaceutiques selon l'invention contiennent un ou plusieurs excipients ou véhicules choisis parmi des diluants, des lubrifiants, des liants, des agents de désintégration, des absorbants, des colorants, des édulcorants, etc...

A titre d'exemple et de manière non limitative, on peut citer :

- pour les diluants : le lactose, le dextrose, le sucrose, le mannitol, le sorbitol, la cellulose, la glycérine,
- pour les lubrifiants : la silice, le talc, l'acide stéarique et ses sels de magnésium et de calcium, le polyéthylène glycol,
- pour les liants: le silicate d'aluminium et de magnésium, l'amidon, la gélatine, la tragacanthe, la méthylcellulose, la carboxyméthylcellulose de sodium et la polyvinylpyrrolidone,
  - pour les désintégrants : l'agar, l'acide alginique et son sel de sodium, les mélanges effervescents.
- La posologie utile varie selon le sexe, l'âge et le poids du patient, la voie d'administration, la nature de l'affection et des traitements éventuellement associés et s'échelonne entre 25 mg et 6 g de ranélate de strontium par 24 heures, par exemple entre 100 mg et 4 g de produit par 24 heures.

De manière préférentielle, la dose journalière de ranélate de strontium sera de 2 g par jour.

# Etude clinique:

Cette étude a été réalisée sur 1649 patients. 719 ont été traités par le ranélate de strontium, 723 ont été traités par un placebo. La durée de traitement a été de 1101  $\pm$  321 jours. La dose administrée de ranélate de strontium a été de 2 g/jour.

Il a été observé après traitement que les douleurs gastriques ont été significativement 20 diminuées sur le groupe de patients traités par le ranélate de strontium comparativement au groupe de patients traités par le placebo.

## REVENDICATIONS

- 1- Utilisation du sel distrontique de l'acide 2-[N,N-di(carboxyméthyl)amino]-3-cyano-4-carboxyméthyl-thiophène-5-carboxylique ou de ses hydrates pour l'obtention d'un médicament destiné au traitement des douleurs eesophage-gastro-duodénales.
- 5 <u>2</u>- Utilisation selon la revendication caractérisée en ce que le médicament est destiné au traitement des gastrites.
  - 3- Utilisation selon la revendication 1 caractérisée en ce que le médicament est destiné au traitement des duodénites.



# BREVET D'INVENTION

## CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

## DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../ 1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

			Cet imprim	ıé est à rem	nplir lisible	ment à l'encre n	olre	DB 113 W /260
Vos référence (facultatif)	es pour ce dossier	12911-gastr	ic		/			NO 114 11 / 444
	STREMENT NATIONAL	1	02/	3 80	1			<del>*************************************</del>
TITRE DE L'IN	IVENTION (200 caractères ou es	L. L				<del></del>		
Utilisation du	sel distrontique de l'acide 2-N médicaments destinés au trait	V Nadi/carbox	wmáthvil)ami	ino-3-cyan ⊢duodéra]	io4-carbo les.	xyméthyl-thiop	hène-5-carbo	xylique pour
IE/CI DERMAN	Drug(a)							
LESI AROP	veuk(s) : ATOIRES SERVIER							
12, place de L	ATOIRES SERVIER a Défense BEVOIE Cedex							
TIGHTOL							.9	
DESIGNE(NT) utilisez un for	EN TANT QU'INVENTEUR( mulaire identique et numéro	S) : (Indiquez otez chaque ¡	en haut à des	droite «Pa quant le n	ige N° 1/	'1» S'il y a p	lus de trois	inventeurs,
Nom		TSOUDERC			-	in an babach	-	
Prénoms		Yannis						
Adresse	Rue	238, boulevard Raspail						
	Code postal et ville	75014	PARIS (Fr	~~~)				
Société d'appar	tenance (facultatif)	,,,,,,	I rado (	ance,				
Nom								
Prénoms			<del></del>					
Adresse	Rue						<del></del>	······································
	Code postal et ville		Γ	····			<del></del>	
Société d'appart	enance (facultatif)			·	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	
Nom				<del></del>			<del></del>	
Prénoms					<del></del>			
Adresse	Rue							
	Code postal et ville							
Société d'appartenance (facultatif)			<u> </u>					
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) DU DU MANDATAIRE Nom et qualité du signataire) Le 5 novembre 2000 S. JACOBELIN-GUINAMANT, ingénieur Brevets		The second se	MAST PLOTE CONTRACT C		MO-P-Induction			
								1

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# JC17 Rec'd PCT/PTO 04 ALTY 2005

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

## I, ADRIAN PAUL BROWN, M.A., M.I.L., M.I.T.I., declare

- That I am a citizen of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, residing at 5 Gilbert Road, London, SE11 4NZ.
- 2. That I am well acquainted with the French and English languages.
- 3. That the attached is a true translation into the English language of the certified copy of French Patent Application No. 02 13805 filed on 5 November 2002.
- 4. That all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements are made with the knowledge that wilful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such wilful false statements may jeopardise the validity of the patent application in the United States of America or any patent issuing thereon.

DECLARED THIS 21st DAY OF FEBRUARY 2005

A P BROWN

a. P. Jina

JC17 Rec'd PCT/PTO 04 MAY 2005

NATIONAL INSTITUTE FOR INDUSTRIAL PROPERTY

# PATENT OF INVENTION

#### **UTILITY CERTIFICATE - CERTIFICATE OF ADDITION**

# **OFFICIAL COPY**

The Director General of the National Institute for Industrial Property certifies that the attached document is the true certified copy of an application for an Industrial Property Right filed at the Institute.

Issued in Paris, 21 JULY 2003

For the Director General of the National Institute for Industrial Property, The Head of the Patents Department

(signature)

Martine PLANCHE

#### **HEAD OFFICE**

NATIONAL INSTITUTE FOR INDUSTRIAL PROPERTY 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Telephone: 33 (0)1 53 04 53 04 Facsimile: 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

NATIONAL PUBLIC INSTITUTION

CREATED BY LAW NO. 51-444 OF 19th APRIL 1951

DB 267/141102

# First filing

# INPI

National Institute for Industrial Property 26bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Telephone: 01 53 04 53 04 Facsimile: 01 42 94 86 54 PATENT OF INVENTION UTILITY CERTIFICATE

Intellectual Property Code - Book VI

cerfa

No. 11354\*01

REQUEST FOR GRANT

1/2

Reserved for II	NPI Thi	s form is	to be completed legibly in black ink DB 540 W /260899		
DEPOSITION OF DOCU			1 NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT OR		
DATE 5 NOV 2002			OF THE AUTHORISED AGENT TO WHOM CORRESPONDENCE MUST BE ADDRESSED		
PLACE 75 INPI PARIS			LES LABORATOIRES SERVIER		
NATIONAL REGISTRAT	TON NO.		Direction Brevets		
GIVEN BY THE INPI	0213805		12, place de La Défense 92415 COURBEVOIE Cedex		
FILING DATE GIVEN			FRANCE		
BY THE INPI	05 NOV. 2002				
Your references for to (optional) 12911-gast					
Confirmation of a de	posit by facsimile	□ No. g	ven by INPI to the facsimile		
2 NATURE OF THE	APPLICATION	Mark o	ne of the following 4 boxes		
Patent application		×			
Application for a Utility	y Certificate				
Divisional application					
	Initial patent application	No.	Date		
or initial ut	tility certificate application	No.	Date		
Conversion of a Europ	pean Patent Application				
Initial patent application		No.	Date		
3 TITLE OF THE INVENTION (maximum 200 characters or spaces) Use of the distrontium salt of 2-N,N-di(carboxymethyl)amino-3-cyano-4-carboxymethyl-thiophene-5-carboxylic acid in obtaining medicaments intended for the treatment of gastro-duodenal pain.					
4 DECLARATION OF PRIORITY OR		Country	vor organisation No.		
REQUEST FOR TH	E BENEFIT OF THE		or organisation		
FILING DATE OF A	PRIOR FRENCH	Date No.			
APPLICATION		Country or organisation Date No.			
		☐ If there are other priorities, mark the box and use the "Continuation" form			
5 APPLICANT		☐ If there are other Applicants, mark the box and use the "Continuation" form			
Surname or company	name	LES LABORATOIRES SERVIER			
Forenames					
Legal nature					
SIREN No.					
APE-NAF Code					
Address	Street	12, pla	ce de La Défense		
	Postal code and town	92415	COURBEVOIE Cedex		
Country		FRANCE			
Nationality		FRENCH			
Telephone no. (optional)		01.55.72.60.00			
Facsimile no. (optional)		01.55.	.55.72.72.13		
E-mail address (optional)					

#### First filing

#### IPI

National Institute for Industrial Property

# PATENT OF INVENTION UTILITY CERTIFICATE

REQUEST FOR GRANT 2/2

Reserved for INPI

**DEPOSITION OF DOCUMENTS DATE 5 NOV 2002** PLACE 75 INPI PARIS NATIONAL REGISTRATION NO. 0213805 **GIVEN BY THE INPI** DB 540 W /260899 Your references for this file: 12911-gastric (optional) **6 AUTHORISED AGENT** JAGUELIN-GUINAMANT Surname Sylvie Forename Practice or company LES LABORATOIRES SERVIER No. of standing power of attorney and/or of contractual bond Address 12, Place de La Défense Street Postal code and town 92415 **COURBEVOIE Cedex** Telephone no. (optional) 01.55.72.60.00 01.55.72.72.13 Facsimile no. (optional) E-mail address (optional) 7 INVENTOR(S) ☐ Yes The inventors are the Applicants ☑ No In this case, supply a separate designation of inventorship **8 SEARCH REPORT** For a patent application only (including division and conversion) immediate drawing up × or deferred drawing up Payment in three instalments, for natural persons only Payment of the fees in instalments ☐ Yes 9 REDUCTION IN FEES For natural persons only ☐ Requested for the first time for this invention (attach a notice of non-imposition) ☐ Requested prior to this deposit (attach a copy of the admissibility decision for this invention or indicate its reference) If you have used the "Continuation" form, indicate the number of pages attached 10 SIGNATURE OF THE APPLICANT OR STAMP OF THE PREFECTURE OF THE AUTHORISED AGENT OR OF THE INPI (Name and position of signatory) (signature) Sylvie JAGUELIN-GUINAMANT, Patent Engineer [signature]

Law No. 78-17 of 6 January 1978 relating to information processing, data files and rights applies to the responses made on this form. It guarantees right of access to and correction of the data concerning you at the INPI.

The present invention relates to use of the distrontium salt of 2-[N,N-di(carboxymethyl)amino]-3-cyano-4-carboxymethyl-thiophene-5-carboxylic acid in obtaining medicaments intended for the treatment of gastro-duodenal pain.

The distrontium salt of 2-[N,N-di(carboxymethyl)amino]-3-cyano-4-carboxymethyl-thiophene-5-carboxylic acid has been described in patent specification EP 0 415 850. Its anti-osteoporotic properties allow it to be used in bone diseases such as osteoporosis. It may also be used in the treatment of cutaneous and vascular ageing, liver disorders and dental disorders.

5

10

15

The distrontium salt of 2-[N,N-di(carboxymethyl)amino]-3-cyano-4-carboxymethyl-thiophene-5-carboxylic acid moreover has anti-arthrosic properties making it useful in the treatment of arthrosis as described in patent specification EP 0 813 869.

The Applicant has now discovered that the distrontium salt of 2-[N,N-di(carboxymethyl)amino]-3-cyano-4-carboxymethyl-thiophene-5-carboxylic acid of formula (I) and hydrates thereof have gastro-protective properties allowing their use in obtaining medicaments intended for the treatment of gastro-duodenal pain:

$$\Theta_{O_2C} - CH_2 \qquad CN$$

$$\Theta_{O_2C} \qquad S \qquad N \qquad CH_2 - CO_2^{\Theta}, 2Sr^{\Theta} \qquad (I).$$

$$CH_2^-CO_2^{\Theta}$$

Indeed, it has been shown in a clinical study that the compound of formula (I), which is also referred to as strontium ranelate, was able to bring about a significant improvement in gastric pain.

This result is all the more surprising in that, during an *in vivo* study carried out with a different strontium salt (strontium chloride), it was observed that strontium chloride very rapidly caused superficial haemorrhagic lesions in the animals treated.

The person skilled in the art would doubtless not have imagined that a different strontium salt, in this case strontium ranelate, would allow the reverse effect to be obtained.

5

10

15

20

25

These entirely surprising results accordingly make it possible to consider using strontium ranelate and hydrates thereof in obtaining pharmaceutical compositions for use in the treatment of gastro-duodenal pain and especially gastritis and duodenitis and any inflammation of the mucosa of the stomach whether acute or chronic.

Gastritis and duodenitis correspond to irritative states of the digestive mucosa which are accompanied by daily abdominal pain in rhythm with meals. They are aggravated by different types of food or alcoholic drinks. They may precede the onset of ulcers. They justify the administration of various treatments in order to protect the mucosa or to reduce acid secretion.

The pharmaceutical compositions will be presented in forms suitable for administration by the oral, parenteral, transcutaneous, nasal, rectal or perlingual route, especially in the form of injectable preparations, tablets, sublingual tablets, glossettes, gelatin capsules, capsules, lozenges, suppositories, creams, ointments, dermal gels, etc..

In addition to strontium ranelate or, where appropriate, hydrates thereof, the pharmaceutical compositions according to the invention comprise one or more excipients or vehicles selected from diluents, lubricants, binders, disintegrating agents, absorbents, colourants, sweeteners, etc..

By way of non-limiting example, there may be mentioned:

• as diluents: lactose, dextrose, sucrose, mannitol, sorbitol, cellulose, glycerol,

- as lubricants: silica, tale, stearic acid and its magnesium and calcium salts, polyethylene glycol,
- as binders: aluminium silicate, magnesium silicate, starch, gelatin, tragacanth, methylcellulose, sodium carboxymethylcellulose and polyvinylpyrrolidone,
- as disintegrating agents: agar, alginic acid and its sodium salt, effervescent mixtures.

The useful dosage varies according to the sex, age and weight of the patient, the administration route, the nature of the disorder and any associated treatments, and ranges from 25 mg to 6 g of strontium ranelate per 24 hours, for example from 100 mg to 4 g of compound per 24 hours.

The daily dose of strontium ranelate will preferably be 2 g per day.

#### Clinical study:

5

This study was carried out in 1649 patients. 719 were treated with strontium ranelate, 723 were treated with a placebo. The duration of treatment was  $1101 \pm 321$  days. The dose of strontium ranelate administered was 2 g/day.

After treatment it was observed that gastric pain was significantly reduced in the group of patients treated with strontium ranelate (at least 30 %) compared to the group of patients treated with placebo.

## **CLAIMS**

- <u>1</u>- Use of the distrontium salt of 2-[N,N-di(carboxymethyl)amino]-3-cyano-4-carboxymethyl-thiophene-5-carboxylic acid or hydrates thereof in obtaining a medicament intended for the treatment of gastro-duodenal pain.
- 5 <u>2</u>- Use according to the claim, characterised in that the medicament is intended for the treatment of gastritis.
  - <u>3</u>- Use according to claim 1, characterised in that the medicament is intended for the treatment of duodenitis.

## IPPI

**National** Institute for **Industrial Property** 

PATENTS DEPARTMENT

75800 Paris Cedex 08 Telephone: 01 53 04 53 04 Facsimile: 01 42 93 59 30

26bis, rue de Saint Pétersbourg

Received on 25/11/02

PATENT OF INVENTION

## **UTILITY CERTIFICATE**

Intellectual Property Code - Book VI

No. 11235\*02

# **DECLARATION OF INVENTORSHIP**

Page No. 1 / 1

(if the applicant is not the inventor or not the only inventor)

This form is to be completed legibly in black ink

DB 113·W /260899

Your references for this file (optional)		12911-gastric					
NATIONAL REGISTRATION NO.		0213805					
TITLE OF TH	IE INVENTION (maximum 20	00 characters or spa	aces)				
Use of the distrontium salt of 2-N,N-di(carboxymethyl)amino-3-cyano-4-carboxymethyl-thiophene-5-carboxylic acid in obtaining medicaments intended for the treatment of gastro-duodenal pain.							
APPLICANT(S):							
LES LABORATOIRES SERVIER 12, place de La Défense 92415 COURBEVOIE Cedex FRANCE							
DESIGNATE inventors, u	i(S) AS INVENTOR(S) : (Indic se an identical form and nu	ate at the top right mber each page ind	hand side "Page No. 1/1". If there are more than three licating the total number of pages).				
Surname		TSOUDEROS					
Forenames		Yannis					
Address	Street	238, boulevard Raspail					
	Postal code and town	75014	PARIS (France)				
Belonging co	mpany (optional)						
Surname							
Forenames		-					
Address	Street						
	Postal code and town						
Belonging company (optional)							
Surname			·				
Forenames							
Address	Street						
	Postal code and town		•				
Belonging company (optional)							
DATE AND SIGNATURE(S) OF THE APPLICANT(S) OR OF THE AUTHORISED AGENT (Name and position of signatory)							
5 November 2002 [signature]							
S. JAGUELIN-GUINAMANT,							
Patent Engin	eer						

Law No. 78-17 of 6 January 1978 relating to information processing, data files and rights applies to the responses made on this form. It guarantees right of access to and correction of the data concerning you at the INPI.